PATENT ABSTRACTS OF JAPA

(11)Publication number:

2002-166831

(43)Date of publication of application: 11.06.2002

(51)Int.CI.

B62D 1/04 B60R 16/02

B60T 7/08

F02D 17/00

(21)Application number : 2000-365351

(71)Applicant: OKAMURA KIYOUSUKE

(22)Date of filing:

30.11.2000

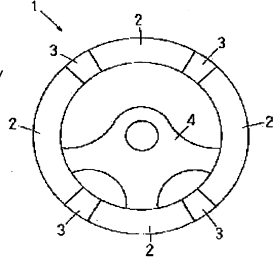
(72)Inventor: OKAMURA KIYOUSUKE

(54) STEERING WHEEL DEVICE OF VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a steering wheel device equipped with such functions as accelerating and decelerating a vehicle, generating an emergency stop of engine, unlocking the door(s), etc., which allows manipulating quickly without separating the hand(s) from the steering wheel in the case of emergency and whereby it is possible for even a physically handicapped person with disorder in the lower body to drive the vehicle.

SOLUTION: A rotary part 3 is provided at the circumference of a ringshaped wheel 1 attached to the shaft end of the steering wheel, and a switch for the drive of vehicle or operating part of the accessory devices of the vehicle is installed between the rotary part 3 and the fixation part 2 of the wheel 1 mating with the part 3, and thereby the drive of the vehicle or the operation of the accessory devices can be made by rotating the rotary part 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-166831 (P2002-166831A)

(43)公開日 平成14年6月11日(2002.6.11)

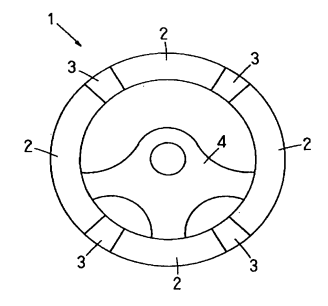
4				
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)	
B62D 1/04		B62D 1/04	3 D 0 3 0	
B 6 0 R 16/02	6 7 5	B 6 0 R 16/02	675T 3G092	
B 6 0 T 7/08		B60T 7/08	Z	
F02D 17/00		F02D 17/00	P	
		審查請求未請求	請求項の数9 OL (全 8 頁)	
(21)出願番号	特願2000-365351(P2000-365351)	(71)出額人 598145118		
		岡村 恭	資	
(22)出顧日	平成12年11月30日(2000.11.30)	福岡県福	岡市中央区白金1丁目15番7-	
		504号		
		(72)発明者 岡村 恭	資	
		福岡県福岡市中央区白金1丁目15番-7-		
		504号		
		(74)代理人 10008182	24	
弁		弁理士	理士 戸島省四郎	
		Fターム(参考) 3D030 DB13 DB23		
		30092 CA01 FA45 FA46 FB07 HE01X		
		HF20X HF26X		

(54)【発明の名称】 車両のハンドル装置

(57)【要約】

【課題】 車両のハンドル装置に車両の加減速やエンジンの緊急停止、ドアの解錠等の機能を付与して緊急時にハンドルから手を離すことなく迅速に操作でき、下半身が不自由な身体障害者でも運転を可能とした車両のハンドル装置を提供することにある。

【解決手段】 かじ取りハンドル軸の軸端に取り付けられる環状のハンドル1の一周部に回転させることができる回転部3を設け、回転部3とこれに対向するハンドル1の固定部2との間に車両の運転または車両の付属の装置の一部を操作するためのスイッチを形成し、回転部3の回転操作で車両の運転または車両の付属の装置の操作をできるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 かじ取りハンドル軸の軸端に取り付けら れる環状のハンドルの一周部に回転させることができる 回転部を設け、回転部とこれに対向するハンドルの固定 部との間に車両の運転または車両の付属の装置の一部を 操作するためのスイッチを形成し、回転部の回転操作で 車両の運転または車両の付属の装置の操作ができるよう にした車両のハンドル装置。

【請求項2】 ハンドルの固定部の一端の中心に軸芯ま たは挿入孔を設け、回転部の両端に固定部の軸芯を挿入 10 する挿入孔または固定部の挿入孔に挿入する軸芯を設 け、固定部の軸芯を回転部の挿入孔に挿入または固定部 の挿入孔に回転部の軸芯を挿入して回転部を回転自在と し、固定部と回転部の対向する一端にそれぞれスイッチ 接点を設け、回転部の回転によりスイッチ接点を開閉で きるようにしたスイッチを形成した請求項1記載の車両 のハンドル装置。

【請求項3】 かじ取りハンドル軸の軸端に取り付けら れる環状のハンドルの一周部に回転させることができる 回転部を設け、回転部ととれに対向するハンドルの固定 20 部との間に回転部の回転角度に応じた電気的信号を出力 する出力手段を設け、出力手段の出力でもって車両の運 転または車両の付属の装置の操作ができるようにした車 両のハンドル装置。

【請求項4】 ハンドルの固定部の一端の中心に軸芯ま たは挿入孔を設け、回転部の両端に固定部の軸芯を挿入 する挿入孔または固定部の挿入孔に挿入する軸芯を設 け、固定部の軸芯を回転部の挿入孔に挿入または固定部 の挿入孔に回転部の軸芯を挿入して回転部を回転自在と し、固定部と回転部の間に回転式の可変抵抗器を形成 し、可変抵抗器に電圧を印加して回転部の回転角度に応 じた電流値または電圧値を出力し、電流値または電圧値 に応じて車両の運転または車両の付属の装置の操作がで きるようにした請求項3記載の車両のハンドル装置。

【請求項5】 ハンドルの固定部の一端の中心に軸芯ま たは挿入孔を設け、回転部の両端に固定部の軸芯を挿入 する挿入孔または固定部の挿入孔に挿入する軸芯を設 け、固定部の軸芯を回転部の挿入孔に挿入または固定部 の挿入孔に回転部の軸芯を挿入して回転部を回転自在と し、固定部に摺動式の可変抵抗器を形成し、回転部と可 40 変抵抗器の摺動部をワイヤで連結し、可変抵抗器に電圧 を印加して回転部の回転角度に応じた電流値または電圧 値を出力し、電流値または電圧値に応じて車両の運転ま たは車両の付属の装置の操作ができるようにした請求項 3記載の車両のハンドル装置。

【請求項6】 スイッチの電気的信号をドアの旋錠およ び解錠を制御するドアロックコントローラに入力し、回 転部の回転によりドアの旋錠および解錠を行えるように した請求項1または2記載の車両のハンドル装置。

するエンジンコントローラに入力し、回転部の所定角度 の電気的信号によりエンジンを停止できるようにした請 求項1または2記載の車両のハンドル装置。

【請求項8】 可変抵抗器の電流値または電圧値をブレ ーキ制動力を発生させるブレーキコントローラに入力 し、回転部の回転角度に応じた電流値または電圧値によ りブレーキ制動力を制御できるようにした請求項4また は5記載の車両のハンドル装置。

【請求項9】 可変抵抗器の電流値または電圧値をエン ジンの回転数を制御するエンジン回転数コントローラに 入力し、回転部の回転角度に応じた電流値または電圧値 によりエンジンの回転数を制御できるようにした請求項 4または5記載の車両のハンドル装置。

【発明の詳細な説明】

 $\{0001\}$

【発明の属する技術分野】本発明は、車両のハンドル装 置に車両の加減速やエンジンの緊急停止、ドアの解錠等 の機能を付与して緊急時にハンドルから手を離すことな く迅速に操作でき、下半身が不自由な身体障害者でも運 転を可能とした車両のハンドル装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の車両のハンドル装置には、車両方 向の変更以外の機能として警報用のホーンボタン、変速 機の切り換えスイッチ、エアバッグ等があるが、これら はいずれも運転の補助的な機能でしかなく、例えば車両 の加減速などアクセルやブレーキに相当する機能や、エ ンジンの緊急停止機能、ドアの解錠機能等は備わってい なかった。したがって、衝突等による事故の緊急時には エンジンを止められずに火災が発生したり、脱出時に混 乱してドアの解錠ができなくなって脱出が間に合わなく なる恐れがあった。また、運転者によっては緊急時にベ ダルの操作が遅れたり踏み間違えたりして事故を招く恐 れもあった。さらに、下半身が不自由な身体障害者にと っては従来のハンドル装置を備えた車両を運転すること はできなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する課題は、とれらの問題点を解消し、車両のハンドル 装置に車両の加減速やエンジンの緊急停止、ドアの解錠 等の機能を付与して緊急時にハンドルから手を離すこと なく迅速に操作でき、下半身が不自由な身体障害者でも 運転を可能とした車両のハンドル装置を提供することに

[0004]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決した本 発明の構成は、

1) かじ取りハンドル軸の軸端に取り付けられる環状 のハンドルの一周部に回転させることができる回転部を 設け、回転部ととれに対向するハンドルの固定部との間 【請求項7】 スイッチの電気的信号をエンジンを制御 50 に車両の運転または車両の付属の装置の一部を操作する

ためのスイッチを形成し、回転部の回転操作で車両の運転または車両の付属の装置の操作ができるようにした車両のハンドル装置

- 2) ハンドルの固定部の一端の中心に軸芯または挿入 孔を設け、回転部の両端に固定部の軸芯を挿入する挿入 孔または固定部の挿入孔に挿入する軸芯を設け、固定部 の軸芯を回転部の挿入孔に挿入または固定部の挿入孔に 回転部の軸芯を挿入して回転部を回転自在とし、固定部 と回転部の対向する一端にそれぞれスイッチ接点を設 け、回転部の回転によりスイッチ接点を開閉できるよう にしたスイッチを形成した前記1)記載の車両のハンド ル装置
- 3) かじ取りハンドル軸の軸端に取り付けられる環状のハンドルの一周部に回転させることができる回転部を設け、回転部とこれに対向するハンドルの固定部との間に回転部の回転角度に応じた電気的信号を出力する出力手段を設け、出力手段の出力でもって車両の運転または車両の付属の装置の操作ができるようにした車両のハンドル装置
- 4) ハンドルの固定部の一端の中心に軸芯または挿入 20 孔を設け、回転部の両端に固定部の軸芯を挿入する挿入 孔または固定部の挿入孔に挿入する軸芯を設け、固定部の軸芯を回転部の挿入孔に挿入または固定部の挿入孔に回転部の軸芯を挿入して回転部を回転自在とし、固定部と回転部の間に回転式の可変抵抗器を形成し、可変抵抗器に電圧を印加して回転部の回転角度に応じた電流値または電圧値を出力し、電流値または電圧値に応じて車両の運転または車両の付属の装置の操作ができるようにした前記3)記載の車両のハンドル装置
- 5) ハンドルの固定部の一端の中心に軸芯または挿入 30 孔を設け、回転部の両端に固定部の軸芯を挿入する挿入 孔または固定部の挿入孔に挿入する軸芯を設け、固定部の軸芯を回転部の挿入孔に挿入または固定部の挿入孔に回転部の軸芯を挿入して回転部を回転自在とし、固定部に摺動式の可変抵抗器を形成し、回転部と可変抵抗器の 摺動部をワイヤで連結し、可変抵抗器に電圧を印加して回転部の回転角度に応じた電流値または電圧値を出力し、電流値または電圧値に応じて車両の運転または車両の付属の装置の操作ができるようにした前記3)記載の車両のハンドル装置
- 6) スイッチの電気的信号をドアの旋錠および解錠を 制御するドアロックコントローラに入力し、回転部の回 転によりドアの旋錠および解錠を行えるようにした前記 1)または2)記載の車両のハンドル装置
- 7) スイッチの電気的信号をエンジンを制御するエンジンコントローラに入力し、回転部の所定角度の電気的信号によりエンジンを停止できるようにした前記1)または2)記載の車両のハンドル装置
- 8) 可変抵抗器の電流値または電圧値をブレーキ制動力を発生させるブレーキコントローラに入力し、回転部 50

の回転角度に応じた電流値または電圧値によりブレーキ 制動力を制御できるようにした前記4)または5)記載 の車両のハンドル装置

9) 可変抵抗器の電流値または電圧値をエンジンの回転数を制御するエンジン回転数コントローラに入力し、回転部の回転角度に応じた電流値または電圧値によりエンジンの回転数を制御できるようにした前記4)または5)記載の車両のハンドル装置にある。

0 [0005]

【作用】本発明の車両のハンドル装置では、スイッチに 電圧を印加し、回転部を回転させることにより回転部と 固定部のスイッチの接点同士が接触した場合は接点間が 導通状態となり、スイッチの接点同士が離れている場合 は接点間が非導通状態となる。そのスイッチの導通、非 導通のON、OFFが電気的信号として取り出され処理 される。固定部と回転部の間に回転部の回転角度に応じ た電流値または電圧値を出力する回転式の可変抵抗器を 設けたものは、可変抵抗器に電圧を印加し、回転部を回 転させるととにより可変抵抗器から出力される電流値ま たは電圧値が回転部の回転角度に応じて無段階に変化 し、その電流値または電圧値を電気的信号として取り出 され処理される。固定部に回転部の回転角度に応じた電 流値または電圧値を出力する摺動式の可変抵抗器を設 け、回転部と可変抵抗器の摺動部をワイヤで連結したも のは、可変抵抗器に電圧を印加し、回転部を回転させる ことによりワイヤが可変抵抗器の摺動部を摺動させて可 変抵抗器から出力される電流値または電圧値が無段階に 変化し、その電流値または電圧値を電気的信号として取 り出され処理される。

[0006]

【発明の実施の形態】回転部は車両の直進時や旋回時の いずれの場合でも操作できるようにハンドルの複数箇所 に設けることができる。回転部はおよそ10mm以上回 転させないと出力信号が切り換え、または変化しないよ うにして、運転中の誤操作を防止するのが好ましい。回 転部は回転方向を一方向に限定せず、いずれの方向に回 転させても同様の結果が得られるようにして、緊急時の 操作で迷わないようにすることもできる。固定部の軸芯 と回転部の接する部分には、回転部を円滑に回転できる ようにベアリングを設けることもできる。固定部の軸芯 と回転部の接する部分には、回転部を所定角度に保持す るための嵌合できる凹凸部をそれぞれ設け、回転部の操 作位置を一時的に保持できるようにすることもできる。 スイッチは接点を複数設けて一つの回転部で異る機器を 制御できるようにすることもできる。スイッチや電気的 信号の出力手段は、一般的にハンドルの内部に設ける が、ハンドルの操作に支障のない位置であればハンドル の外部に設けても構わない。スイッチの電気的信号や可 変抵抗器の電流値または電圧値は、エンジンやブレーキ

4

5

装置、ドアの施錠および解錠等を制御するコントローラ に入力され、ハンドルの回転部の回転操作によりそれら の機器が制御される。その他、エンジンの緊急停止、燃料ボンブの燃料供給停止、シートベルトの解除等の制御 にも採用できる。

[0007]

【実施例】本発明の各実施例について図面を参照して具体的に説明する。

実施例1(図1~5参照)

図1~5に示す実施例1は、環状のハンドルの固定部と 回転部の間に回転部の回転角度に応じた電流値または電 圧値を出力する回転式の可変抵抗器を形成し、可変抵抗 器とエンジン回転数コントローラを信号線で接続し、回 転部の回転操作によりエンジンの回転数を制御できるよ うにした車両のハンドル装置の例である。図1は実施例 1のハンドルの外観図である。図2は実施例1のハンド ル装置の説明図である。図3は実施例1のハンドルの部 分断面図である。図4は実施例1の固定部の端面図であ る。図5は実施例1の回転部の端面図である。図中、1 は環状のハンドル、2は一端の中心を突出して軸芯2a 20 を設けた固定部、3は両端に軸芯2aを挿入する挿入孔 3aを設けた回転部、4は固定部2をかじ取りハンドル 軸7に軸支する支持部、5は固定部2の一端に2枚の半 円状の抵抗体5 aを所定間隔をおいて埋設し、回転部3 の一端に半円状で端部を外側にそれぞれ突出させて導体 接点5cを設けた導体5bを埋設し、回転部3の挿入孔 3aに固定部2の軸芯2aを挿入し、回転部3の回転に より抵抗体5aと導体5bの導体接点5cを摺動させる ようにした回転式の可変抵抗器、6は可変抵抗器5から 出力された電流値または電圧値をハンドル1の外部に送 30 信する信号線、7はかじ取りハンドル軸、8はかじ取り ハンドル軸カバー、9はかじ取りハンドル軸カバー8の 内部を通じてエンジン回転数コントローラ11に電流値 または電圧値を送信する信号線、10は2枚の金属製の リングをハンドル1とかじ取りハンドル軸カバー8の間 に設け、2枚のリングにそれぞれ信号線6.9を接続 し、リング同士の摺り接触により通電を行えるようにし たスリップリング、11はエンジン回転数コントロー ラ、12はエンジンである。

【0008】実施例1の作動を説明すると、図4に示す 40ようにまず回転部3を可変抵抗器5の導体5 bの導体接点5 cが抵抗体5 a と接触しない位置に回転させ、抵抗体5 a に電圧を印加し、エンジン12を始動させる。 C の状態では可変抵抗器5の抵抗体5 a と導体5 b は非導通になってエンジン回転数コントローラ11なエンジン12に指示を送らずエンジン12は空転状態にある。回転部3を図5に示す矢印の方向に回転させると、可変抵抗器5の抵抗体5 a と導体5 b の導体接点5 c が接触して導通状態となり、電流が信号線6 およびスリップリン 50

42002-10063

グ10、信号線9を通じてエンジン回転数コントローラ 11へ流れる。エンジン回転数コントローラ11はその 電流値に応じた信号をエンジン12に送信してエンジン 12の回転数を上げる指示を出す。エンジン12はエン ジン回転数コントローラ11の指示を受けると回転数を 上げて車両を加速させる。車両が希望する速度に達する と、回転部3をその位置に保持することにより車両はお よそ一定の速度で走行する。より大きい加速が必要にな った場合は、回転部3を図5に示す矢印の方向にさらに 回転させることにより可変抵抗器5の導体5 bの導体接 点5cが信号線6と距離が縮まって抵抗値が小さくな る。抵抗値が小さくなることにより相対的に大きい電流 値となった信号を受けたエンジン回転数コントローラ1 1はエンジン12により高回転に上げる指示を出し、車 両は大きく加速する。加速または走行の必要がなくなっ た場合は、回転部3を逆の方向に回転させて可変抵抗器 5の抵抗体5aと導体5bが非導通状態となる位置に戻 せばよい。このように、ハンドル1の回転部3を回転さ

せることにより足を使わずに容易に車両を加速させると

【0009】図6.7に示すのは実施例1の他の例であ る。図6は実施例1の他のハンドルの部分断面図であ る。図7は実施例1の他の固定部の展開説明図である。 図中、2はハンドルの一周部を縮径して軸芯2aを形成 した固定部、23は筒状で内部に固定部2の軸芯2aと 係合して回転自在にする係合部23aを形成した回転部 である。実施例1の他の例では、回転部23を筒状に形 成して内部に固定部2の軸芯2 a を挿通させて回転自在 にしたものである。抵抗体5aは固定部2の表面に露出 するように設け、回転部23の内側に抵抗体5aと接触 する導体接点5cを形成した導体5bを設け、回転部2 3を回転させることにより図7に示すように抵抗体5 a と導体5 b の導体接点5 c が摺動するようにしている。 このように、ハンドルの固定部2を分断していないた め、回転部23の回転時に大きな力が作用しても回転部 23が軸芯2aから外れることがなく、安全性が向上す る。その他、符号は実施例1と同じである。

【0010】実施例2 (図8~10参照)

図8~10に示す実施例2は、環状のハンドルの固定部に回転部の回転角度に応じた電流値または電圧値を出力する摺動式の可変抵抗器を設け、回転部と可変抵抗器の摺動する部分をワイヤで連結し、可変抵抗器とブレーキコントローラを信号線で接続し、回転部の回転操作によりブレーキ装置を制御できるようにした車両のハンドル装置の例である。図8は実施例2のハンドルの部分断面図である。図10は実施例2のワイヤの動きを示す回転部と固定部の展開説明図である。図中、13はブレーキ装置、14はブレーキコントローラ、15は板状の抵抗体15b上に摺動体15aを設け、摺動体15aと抵抗体15

10

せることに』 20 とができる。

'

bをスプリング15cで連結し、摺動体15aを抵抗体15b上で摺動させるようにした可変抵抗器、16は回転部3と可変抵抗器15の摺動体5aを連結するワイヤ、17はワイヤの一端を回転部3に固定するワイヤ固定部である。

【0011】実施例2の作動を説明すると、まず可変抵 抗器15に電圧を印加しておく。図10(a)に示すよ うに回転部3の非応力下においてはワイヤ16が可変抵 抗器15のスプリング15cにより引っ張られ、摺動体 15 aが最大抵抗値の位置にある。この状態ではブレー キコントローラ14への通電が遮断され、ブレーキコン トローラ14はブレーキ装置13に指示を送らずブレー キがかかっていない状態にある。車両が走行中、回転部 3をいずれかの方向に回すとワイヤ16が回転部3側に 引っ張られて可変抵抗器15の摺動体15aが抵抗小の 方向に摺動(図10(b)参照)して抵抗値が小さくな り、電流が信号線6 およびスリップリング10、信号線 9を通じてブレーキコントローラ14へ流れる。ブレー キコントローラ14はその電流値に応じた信号をブレー キ装置13に送信してブレーキをかける指示を出す。ブ 20 レーキ装置13はブレーキコントローラ14の指示によ り車両を制動し減速する。車両が希望する速度まで減速 すると、回転部3から手を離すことにより可変抵抗器1 5のスプリング15cによりワイヤ16が引き戻され、 摺動体 15 a が最大抵抗値の位置に戻り、車両はおよそ 減速後の速度で走行する。再び減速または停止させる場 合は回転部3を回せばよいし、減速の必要がなくなった 場合は回転部3から手を離せばよい。このように、ハン ドル1の回転部3の回転により足を使わずに容易に車両 を減速、停止させることができる。その他の符号、構成 30 は実施例1と同じである。

【0012】実施例3(図11~13参照)

図11~13に示す実施例3は、固定部と回転部の対向する一端にそれぞれスイッチ接点を設け、固定部の接点とエンジンコントローラを信号線で接続し、回転部の回転操作によりエンジンを停止できるようにした車両のハンドル装置の例である。図12は実施例3のハンドルの部分断面図である。図13は実施例3のハンドルの部分断面図である。図13は実施例3のハンドルの固定部と回転部の展開説明図である。図中、18はエンジンコントローラ、21は接点、22は接点21と接触することにより接点21同士を導通させる略E字型に形成し、接触部22a、22b、22cを設けた接点である。

【0013】実施例3の作動を説明すると、まず接点2 1に電圧を印加しておく。図13(a)に示すように回 転部3が中立位置にある場合、接点21,21と接点2 2の接触部22a,22b,22cは離れており、接点 21,21間は非導通状態である。この状態ではエンジンコントローラ18への通電が遮断され、エンジンコントローラ18はエンジン12に指示を送らずエンジン150

2が作動している状態にある。車両が走行中、回転部3をいずれかの方向に回すと、図11(b),(c)に示すように接点22の接触部22a,22b,22cのうち2箇所が接点21,21間が導通状態となり、電流が信号線6およびスリップリング10、信号線9を通じてエンジンコントローラ18へ流れる。エンジンコントローラ18はその通電によりエンジン12に停止する指示を出し、エンジン12が停止する。このように、ハンドル1の回転部3を回すだけで足を使わずに迅速にエンジン12を停止させることができる。その他の符号、構成は実施例1と同じである。

【0014】実施例4(図14参照)

図14に示す実施例4は、実施例3と同じ構造のハンドルの固定部のスイッチ接点とドアロックコントローラを信号線で接続し、回転部の回転操作によりドアを解錠できるようにした車両のハンドル装置の例である。図14は実施例4のハンドル装置の説明図である。図中、19はドア、20はドアロックコントローラである。実施例4では、緊急時にハンドル1の回転部3を回転させることによりスイッチが開いて電気的信号がドアロックコントローラ20に送信され、ドア19が解錠される。このように、ハンドル1にもドア19を解錠できるようにしておくことにより、緊急時にドアロックのスイッチをあわてて探す必要がなく、ハンドル1から手を離すことなく迅速にドア19を解錠することができ車両の安全性が向上する。その他、符号、構成は実施例3と同じである。

[0015]

【発明の効果】本発明の車両のハンドル装置によれば、 ハンドルの回転部を回転させることにより車両の運転や 車両の付属の装置を操作できるようにしたので、緊急時 にハンドルから手を離すことなく迅速に操作することが でき安全性が向上される。ハンドルにドアを解錠できる 機能を設けたものは、緊急時にドアロックのボタンをあ わてて探す必要がなく、ハンドルから手を離さずに迅速 にドアを解錠することができ安全性が向上する。ハンド ルにエンジンを停止できる機能を設けたものは、エンジ ンを停止させなければならない緊急時においても、ハン ドルから手を離すことなく迅速に操作でき安全性が向上 する。ハンドルにエンジンの回転数やブレーキ制動力を 制御できるようにしたものは、運転者によって発生して いたペダルの踏み遅れや踏み間違いによる事故を防止で き、また下半身が不自由な身体障害者では足を使う必要 がなくなるので運転が可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施例1のハンドルの外観図である。
- 【図2】実施例1のハンドル装置の説明図である。
- 【図3】実施例1のハンドルの部分断面図である。
- 【図4】実施例1の固定部の端面図である。
- 【図5】実施例1の回転部の端面部である。

10

【図6】実施例1の他のハンドルの部分断面部である。

【図7】実施例1の他の固定部の展開説明図である。

【図8】実施例2のハンドル装置の説明図である。

【図9】実施例2のハンドルの部分断面図である。

【図10】実施例2のワイヤの動きを示す回転部と固定部の展開説明図である。

【図11】実施例3のハンドル装置の説明図である。

【図12】実施例3のハンドルの部分断面図である。

【図13】実施例3のハンドルの固定部と回転部の展開 説明図である。

【図14】実施例4のハンドル装置の説明図である。 【符号の説明】

1 ハンドル

2 固定部

2 a 軸芯

3 回転部

3a 挿入孔

0 4 14/(1

4 支持部

5 可変抵抗器

5 a 抵抗体

5 b 導体

5 c 導体接点

6 信号線

*7 かじ取りハンドル軸

8 かじ取りハンドル軸カバー

9 信号線

10 スリップリング

11 エンジン回転数コントローラ

12 エンジン

13 ブレーキ装置

14 ブレーキコントローラ

15 可変抵抗器

10 15a 摺動体

15b 抵抗体

15 c スプリング

16 ワイヤ

17 ワイヤ固定部

18 エンジンコントローラ

19 ドア

20 ドアロックコントローラ

21 接点

22 接点

20 22a, 22b, 22c 接触部

23 回転部

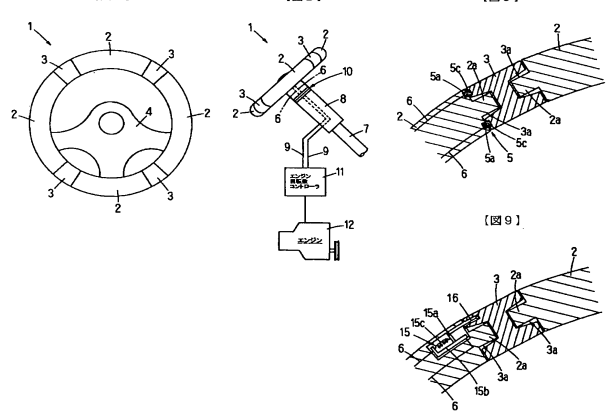
23a 係合部

*

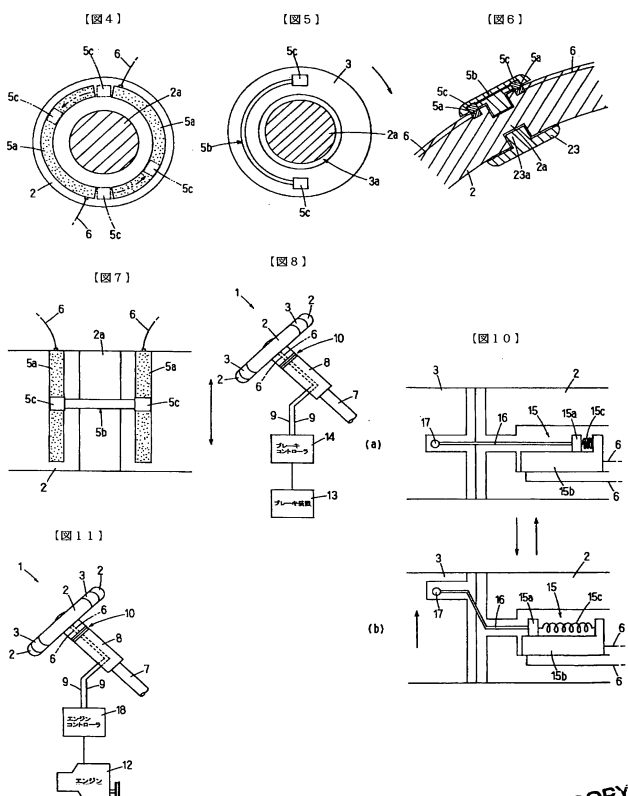
【図1】

【図2】

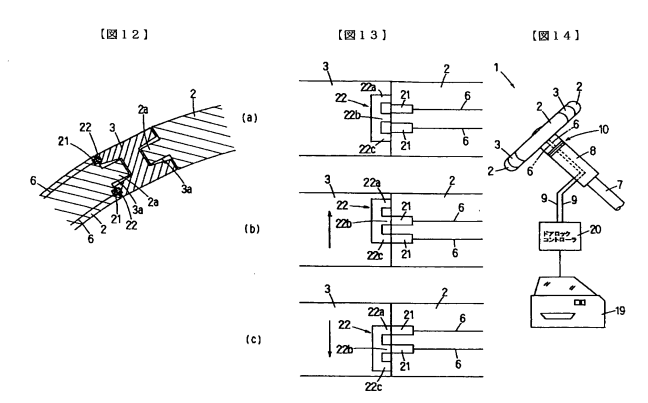
【図3】



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COF,